

## Diffuseur néon flex en T pour ruban LED - 12 à 13mm - Direct - D1212T - à la coupe



IP20

### Diffuseur néon flex en silicone à encastrer pour ruban LED

À la coupe | IP20 : utilisation en intérieur | Dimensions : 12x12mm

- Diffuseur néon flex encastrable, à installer de façon plane ou arrondies dans vos meubles ;
- Le look moderne de ce diffuseur givré assure une diffusion uniforme de la lumière ;
- Compatible avec un ruban LED IP20, mesurant jusqu'à 8mm de large et 2mm de haut.

Ce diffuseur néon flex s'encastre dans toutes vos surfaces et saura mettre en valeur toutes vos réalisations grâce à son côté décoratif. Avec sa **flexibilité 3D**, il s'intégrera parfaitement dans vos arches d'intérieur, bornes d'accueil, panneaux en tasseau ou encore des panneaux acoustiques.

**Attention :** Ce diffuseur néon flex est vendu au mètre. Découpe de 50 mètres maximum.

**1 unité dans le panier = 1 mètre de néon flex**

**Plusieurs unités dans le panier = plusieurs mètres de diffuseur néon Flex en un seul morceau**

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Un diffuseur néon flex encastrable pour une finition impeccable

Contrairement au tube néon flex, où le ruban LED doit être inséré dans une gaine, le **diffuseur néon flex D1212** se pose simplement par-dessus votre ruban LED, ce qui rend l'installation plus facile et rapide.

Ses rebords en relief lui permettent de tenir fermement en place. Il suffit de créer une rainure dans votre support, d'y apposer le néon flex dans une **rainure de 14mm** de large, et son diffuseur en forme de **T** viendra recouvrir les bords. Cette forme masquera les petites imperfections de découpe et assurera une finition propre et esthétique.

#### Une lumière au rendu néon avec un ruban LED

Ce néon flex encastrable possède une surface givrée qui sublime la diffusion lumineuse de votre ruban LED de façon homogène. De plus, ce diffuseur néon flex D1212 élimine l'effet point de LED des rubans pour obtenir un rendu visuel de type "Néon".

Grâce à son design, la lumière de votre bandeau LED se diffuse directement vers le haut, préservant ainsi une luminosité optimale. Avec son double diffuseur, ce néon flex réduira considérablement l'éblouissement lumineux de votre ruban, vous procurant ainsi un éclairage agréable.

## Les rubans LED adaptés au diffuseur néon flex

Avant d'encastrer votre diffuseur néon flex, il est essentiel d'opter pour un ruban LED compatible avec le diffuseur. Ce modèle est conçu pour accueillir un ruban LED IP20 d'une largeur maximale de 8mm et d'une hauteur ne dépassant pas 2mm.

Selon vos besoins et l'ambiance que vous souhaitez, vous pourrez choisir parmi plusieurs types de **rubans LED IP20** :

- **Un ruban LED monocolore** pour une lumière colorée
- **Un ruban LED multicolore** pour choisir parmi une panoplie de lumière blanche ou colorée
- **Un ruban LED Blanc** pour un rendu classique
- **Un ruban LED digital** pour une lumière dynamique

**À noter :** si vous utilisez un **ruban zigzag** vous aurez la possibilité de créer des courbes horizontales.

## Inspirations pour utiliser le diffuseur néon flex

Grâce à sa **flexibilité 3D** et sa forme "direct", ce néon flex s'adapte à différentes installations, que ce soit sur un support à plat, en convexe ou concave.

Quelques idées d'applications :

- Mise en valeur architecturale : lignes lumineuses au plafond, dans les murs ou sous les corniches.
- Éclairage intégré au mobilier : sous les étagères, dans un dressing ou sous un comptoir.
- Balisage lumineux : le long d'un escalier, d'un couloir ou dans le sol.
- Scénographie et événements : vitrines, stands, installations artistiques.

## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	12 mm
Hauteur (en mm)	12 mm
Poids net (en kg)	0.120 kg
Conformité	CE
Profondeur d'encastrement	12 mm
Angle de détection (en degré)	120°
Largeur d'encastrement	de 12 à 13mm
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](http://ps8.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025